

## Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-25

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**79 000 руб.**

Оптовая цена  
**67 940 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 25

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

## Описание

### Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-25

Ливам АЭ-25 – медицинский аквадистиллятор производительностью 25 л/ч, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа в соответствии с ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Используется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических предприятиях и других учреждениях. Также может применяться для очистки питьевой воды от радионуклидов, с последующей минерализацией дистиллята для питьевых целей.

В устройстве используются шесть нагревательных элементов (ТЭНов) из нержавеющей стали, мощностью 2,5 кВт каждый, напряжением 220 В.

Качество поступающей в аппарат воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л.

[Дополнительно вы можете приобрести охладитель для дистиллята](#), температура получаемой воды тогда будет от 25 до 40 °С.

### Особенности

- Получение воды 3 типа без применения фильтров, смол и мембран
- Напольное или настенное исполнение (кронштейн – по заказу)
- Возможность интеграции с резервуаром хранения дистиллята
- Автоматическое отключение после наполнения сборника
- Быстроразборная конструкция для упрощенной очистки и обслуживания
- Узлы из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других инертных материалов
- Автоматическое отключение при прекращении подачи воды и понижении уровня
- Автоматическое поддержание уровня воды в испарительной камере
- Теплозащитный кожух (макс. температура поверхности – 45 °С)
- В комплекте: запасной ТЭН, трубки подвода и сброса воды
- Возможна доработка для отдельной подачи воды на испарение и охлаждение

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	25 л/ч
Расход охлаждающей воды	180 л/ч
Давление исходной воды	0,1 – 0,4 МПа
Удельная проводимость воды на выходе	2 – 2,5 мкСм/см
Температура дистиллята	70 – 85 °С
Питание	380 В / 50 Гц

Потребляемая мощность	15,0 кВт
Габариты аквадистиллятора	355 × 310 × 680 мм
Габариты пульта управления	255 × 95 × 200 мм
Масса	15,6 кг
Коэффициент очистки от радионуклидов	≥ 4 000
Средний срок службы	10 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина места	435 мм
Максимальная ширина места	365 мм
Максимальная высота места	745 мм
Максимальный вес места	18,25 кг
Общий вес	18,25 кг
Общий объём	0,11828738 м <sup>3</sup>

## Преимущества

- Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
- Автоматическая система безопасности.
- Удобство эксплуатации при минимальных затратах на обслуживание.
- К данному дистиллятору в продаже имеются нагревательные элементы (ТЭН) из нержавеющей стали.
- Низкий расход электроэнергии для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Низкий уровень расхода воды на охлаждение для получения 1литра дистиллированной воды.
- Гарантийный срок – 24 месяца.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ливам
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015675.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015675.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015675.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015675.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	дистиллятор
<b>Производительность, л/ч</b>	25
<b>Расход воды, л/ч</b>	180
<b>Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см</b>	2-2,2
<b>Габариты, мм</b>	355 × 310 × 580

Вес, кг	15.6
Вес в упаковке, кг	20
Габариты в упаковке, мм	450 × 390 × 720
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	15 600
Страна производства	Россия

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.